

Res. Asst. KORHAN ÖZCEYLAN

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Extension: 2240

Fax Phone: [+90 322 338 6381](tel:+903223386381)

Email: kozceylan@cu.edu.tr

Other Email: ozceylankorhan@gmail.com

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/kozceylan>

International Researcher IDs

ScholarID: lnKhExMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0226-6198

Yoksis Researcher ID: 342367

Education Information

Postgraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Turkey 2021 - 2022

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Turkey 2008 - 2013

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Other, Profesyonel Menti Olabilmek, MERİT EĞİTİM DANIŞMANLIK, 2019

Personal Evolution, Yeni Bir Sunum Deneyimi, TARSİM, 2018

Personal Evolution, Telefonda İletişim Kültürü, UNIQ EĞİTİM DANIŞMANLIK, 2018

Insurance, Tarım Sigortaları Havuzu Ekspertliği Eğitim Belgesi, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, 2013

Other, Tarım Danışmanı, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, 2013

Dissertations

Postgraduate, PAMUKTA (*Gossypium hirsutum* L.) HASAT DÖNEMİ YAĞIŞLARIN LİF KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2022

Research Areas

Infield Plants, Other Crops Grown for Industrial Processing (perfume-producing plants, for medicine, etc.), Fiber Crops

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2021 - Continues

Articles Published in Other Journals

- Kükürt ve Hüyük Asit Uygulamalarının İkinci Ürün Susam (*Sesamum İndicum L.*)'da Verim ve Yağ Kalitesi Üzerine Etkileri**
Özceylan K., Görmüş Ö.
Turkish Journal of Technology and Applied Sciences, vol.4, no.2, pp.133-145, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

GÖRMÜŞ Ö., ÖZCEYLAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Çukurova Koşullarında Pima (*Gossypium barbadense L.*) ve Upland (*Gossypium hirsutum L.*) Pamuk Genotiplerinin Yüksek Sıcaklık Stresine Tepkilerinin Belirlenmesi, 2024 - Continues

GÖRMÜŞ Ö., ÖZCEYLAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Hasat Zamanlarının Pamuk Çeşitlerinin Nep Tohum Kabuğu Oluşumu Lif ve İplik Kalitesi Üzerine Etkileri, 2021 - 2024

GÖRMÜŞ Ö., ÖZCEYLAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen Pamuk Çeşitlerinin Nep Tohum Kabuğu Oluşumu ve Lif Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, 2021 - 2024

Metrics

Publication: 1

Congress and Symposium Activities

Uluslararası Katılımlı Türkiye 5. Tohumculuk Kongresi ve Sektörel İş Forumu, Attendee, Diyarbakır, Turkey, 2014